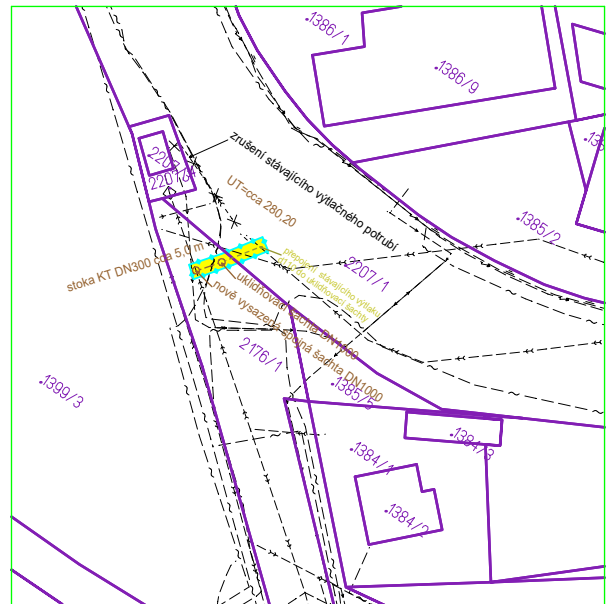


**LEGENDA**

<b>KATASTR</b>	HRANICE KATASTRU / ČÍSLO POZEMKU
<b>HRANICE ÚZEMÍ</b>	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ / MAXIMÁLNÍ ZÁBOR
	HRANICE POZEMKŮ INVESTORA
	ROZSAH DOČASNÉHO ZÁBORU
<b>NOVÉ OBJEKTY A PLOCHY</b>	NAVROVÁNE OBJEKTY
	STYK OBJEKTU S TERÉNEM
	OBRYSN NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU
	VSTUPY, VJEZDY
	DOČASNÝ VJEZD DO OBJEKTU D
	DOČASNÝ VJEZD DO AREÁLU - VYUŽITÍ PRO I. ETAPU VÝSTAVBY
	OBJEKTY A a D
	KOMUNIKACE / ULIČNÍ VPUST
	CHODNÍK
	STROMY - ORIENTAČNÍ POLOHA
	STROMY - STÁVAJÍCÍ
<b>VB-E.1</b>	VYTYČOVACÍ BOD / BOD PT / BOD UT
<b>OBJEKTY ZS</b>	PLOCHY ZS / STAVENIŠTNÍ SJEZD
	JERÁB / BUŇKOVISŤE
<b>POŽÁRNÉ BEZP. ŘEŠENÍ</b>	PŘÁJEZD VOZIDEL HZS
	HRANICE POŽ. NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
<b>NOVÉ SÍTĚ</b>	SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	PLYNOVOD / MĚŘENÍ
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
	LAMPY VO
	SILNOPROUD NN
	SILNOPROUD VN
	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
	PŘÍPRAVA - ELEKTRO. KOMUNIKACE (UPC)
	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
	LAMPY AO
	OCHRANNÁ PÁSMA NOVÝCH SÍTÍ
<b>NOVÉ PŘÍPOJKY</b>	PŘÍPOJKA SPĚLAŠKOVÉ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA VODOVOD
	PŘÍPOJKA PLYNOVOD
	PŘÍPOJKA SILNOPROUD NN
	PŘÍPOJKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (UPC.)
<b>PŘELOŽKY SÍTÍ</b>	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (KABEL, LAMPY)
<b>SÍTĚ SOUČÁSTI JINÉ DOKUMENTACE</b>	EL. KOMUNIKACE - UPC - SOUČÁSTI JINÉHO UR
<b>STÁVAJÍCÍ OBJEKTY</b>	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
	STÁVAJÍCÍ TERÉN / OBJEKTY, STROMY, V.O.
<b>STÁVAJÍCÍ SÍTĚ</b>	KANALIZACE, VODOVOD, ELEKTRO, PLYNOVOD, EL. KOMUNIKACE, V.O.
	OCHR. PÁSMA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
	OCHR. PÁSMA STÁVAJÍCÍ VLAKOVÉ TRATĚ
	OSA KOLEJJE STÁVAJÍCÍ VLAKOVÉ TRATĚ
<b>RUŠENÉ SÍTĚ, OBJEKTY</b>	RUŠENÉ SÍTĚ, RUŠENÉ OBJEKTY

NAPOJENÍ DO NÁTOKOVÉHO STOKY  
KŘÍŽOVATKA UL. PODLESKÁ A FR. DIVIŠE



**Obytný soubor Kašperská**  
 výškový systém b.p.v., souřadnicový systém S - JTSK  
 investor  
**Cocktail Media s.r.o.**  
 IČ 27166589  
 autor části  
**BUILDING, spol. s r.o.**  
 IČ 45317127   
 Zodpovědný projektant: Ing. P. Šmergl  
 Vypracoval: Ing. P. Šmergl  
 část dokumentace  
**SITUAČNÍ VÝKRESY**  
 datum zpracování 01.03.2018 revize  
 název / atributy výkresu měřítko 1:1100  
**KOORDINAČNÍ SITUACE - A3**  
 stupeň / číslo výkresu  
**D U R** **C.3**